## Index of Claims

## Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination MIKI, MITSUNORI

10/583,858 Examiner

Brent A. Swarthout

Art Unit

Rejected Allowed (Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α ol Objected

2612

Claim			L					J								_				Ė							_		_	-,-					
The color of the	Cl	nim	_			-	Dot	_			_	1		im	_			_	)atr	_			_	1	Cir	im	_				) ote				
1	Cit		⊢	$\Box$		_	T	Ť				1	Cic					mi		'n	$\neg$		-		H			$\overline{}$		T i		'n		$\neg$	-
2	Final	Original	11/3/08										Final	Original											Final	Original									
2		1	V					$\vdash$		Н		i		51	Т	Н					_					101		$\forall$					$\neg$	$\neg$	
3										$\vdash$		ĺ								П	┪	$\neg$											$\neg$	$\neg$	_
5	_				$\neg$	Т		$\vdash$	Т	Т		i			П	$\overline{}$					T				$\overline{}$			$\neg$			$\neg$		$\neg$	$\neg$	_
6 = 106   106   106   107   107   108   107   108   109   109   109   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10		4	Т	П	$\neg$	П	Т	Т	Т	П	П	ĺ		54	г	П		П		П	T	П				104		$\neg$		П	П		$\neg$	$\neg$	
7		5	Ξ	П		П	П	П	П	П		1		55	П			П		П	П	П				105		П					П		
S			=									]																							
9												]																							
10								┖		Ш		Į									_									Ш					
11				Ш		_	_	╙	_	ш		Į				Ш					_									ш			_		
112         a           13         a           14         v           15         a           16         a           16         a           16         a           16         a           16         a           17         a           18         a           19         a           20         a           21         a           21         a           21         a           21         a           22         a           21         a           22         a           22         a           23         a           24         a           25         a           26         a           27         a           28         a           27         a           28         a           30         a           30         a           30         a           30         a           31         a           32         a				Ш		_	_	_	⊢	⊢	ш	Į	ш		ш	ш	$\Box$	Ш	$\Box$	ш	4	_			$\vdash$		$\Box$	Н	_	ш	Ш		_	_	
133				Н	_	⊢	_	⊢	⊢	_	Н	1	Н		_	Н	Н	Н	Н	ш	_	_	_		$\vdash$			$\vdash$	_	Н	Н		_	_	
144   v				Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	1			$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	_	_		$\vdash$			+	_	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	
15				$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	1	$\vdash$		Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	-	-		$\vdash$		$\vdash$	+	-	Н	Н	Н	-	$\dashv$	
16 o         66         1116         117 =         67         1117         117         117         118         118         119 o         120 o         121 o         121 o         121 o         122 o				$\vdash$	-	Н	+	$\vdash$	+	$\vdash$	Н	1	$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	-	-		$\vdash$	114	Н	+	-	Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
177				Н	-	Н	+	$\vdash$	+	$\vdash$	Н	1	Н		$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	-	-		$\vdash$			+	-	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
18				Н	_	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	Н	1			Н	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	_	$\exists$	-		$\vdash$		-	+	_	Н	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	
19   0   20   0   70   119   120   121   121   121   122   122   123   123   123   123   123   123   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127				Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	1			Н	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	_	$\exists$	=		$\vdash$		-	+	_	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
20				Н		Н		-	$\vdash$	Н	Н	ł			Н	Н				Н	_	_			$\vdash$			$\forall$		Н			$\neg$	$\neg$	
21   0   71   121   122   22   23   23   0   72   122   123   123   123   123   123   123   123   124   0   74   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125				$\vdash$		Н	-	-	$\vdash$	Н	Н	1			Н	Н		П		Н	_	$\neg$			$\vdash$			$\dashv$			П		$\neg$	$\neg$	_
122   0   172   1122   123   124   124   124   124   125   125   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126				Н			$\vdash$	-	$\vdash$	Н	П	1			Н	Н					_							$\forall$					$\neg$	$\neg$	
24   0   174   1724   1724   1725   1725   1725   1725   1725   1726   1726   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1727   1728   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729   1729				П			T	Т		т	П	i			Н	П				П	7							$\neg$			П		$\neg$	$\neg$	
25   0   75   125   125   28   0   76   126   126   127   77   127   127   128   128   0   77   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130		23	0	П			Т			П		i		73	П	П					ヿ					123		П		П			$\neg$	$\neg$	
26         0         76         126         126         126         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134		24		П						П	П	ĺ		74	П	П				П	ヿ							$\Box$		П			$\neg$		
27			0									]																							
28			0									]									П														
29												]																							
30   0   31   0   86   130   32   0   33   0   33   0   33   34   0   35   0   86   35   0   35   0   35   0   36   36   37   37   1   87   38   1   88   88   31   38   39   1   88   88   31   38   39   1   38   39   1   40   1   41   42   42   43   43   44   44   44   44												Į																							
31 o         81         131         131         32 o         82 c         132 c         132 c         132 c         133 c         134 c         134 c         134 c         135 c         136 c         137 c         138 c         139 c         139 c         139 c         139 c         140 c <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>╙</td> <td></td> <td>┖</td> <td></td> <td>Į</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>129</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td>_</td> <td>ш</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>				Ш		_	_	╙		┖		Į			Ш						_	_				129		$\perp$	_	ш			_	_	
132   0   132   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135				Н	_	_	_	╙	┡	╙	ш	Į			ш	ш		ш		ш	_	_	_					Н	_	ш	ш		_	_	
33   0   34   0   34   4   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   1				Ш	_	_	╙	╙	_	⊢	ш	Į	$\vdash$		╙	ш		ш		Ш	_	_	_		_			Н	_	ш	Ш		_	_	_
34   0   84   134   35   35   0   86   136   36   136   37   1   87   38   1   88   88   138   38   14   88   88   138   39   1   40   14   41   42   42   42   42   43   44   44   44				ш	_	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	Н		$\vdash$		⊢	Н	_	Н	-	Н	-	_	_		_			$\rightarrow$	_		Н	-	$\dashv$	$\dashv$	_
35   0   86   135   135   36   37   1   86   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   139   139   140   1   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141	_			$\vdash$	-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	Н	1	$\vdash$		⊢	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\dashv$	-	_		$\vdash$		$\vdash$	+	_	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
36   V	_			$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	1	_		-	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	-	-		$\vdash$		$\vdash$	+	-	Н	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	-
37         1         87         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         139         139         140         140         140         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         142         142         142         143         143         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         145         145         145         146         147         147         147         148         148         148         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149	_			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	Н	1	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$		$\vdash$	+	$\dashv$	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
38   1         88   88   138   138   139   139   140   140   140   140   140   141   141   142   142   142   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   146   146   146   146   146   146   146   146   148   148   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	_			$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	1	-		$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	-	$\dashv$	-		$\vdash$		$\vdash$	+	$\dashv$	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	-
39   1   90   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   14	_			Н	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	1	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	Н	_	-	-		$\vdash$	138		+		Н	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	_
40 1 90 140 141 91 141 42 42 92 92 142 43 93 143 93 143 44 94 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	_			Н	-	⊢	+-	Н	H	1-	Н	1			1	Н	Н	Н	Н	Н	-	٦	$\neg$		$\vdash$		Н	+	-	Н	Н	Н	-	-	-
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149				Н	-	Н	t	1	H	Н	т	i	$\vdash$		Н	H	Н	Н	Н	Н	-	_	-		$\vdash$			$\forall$		Н	Н	Н	-	-	
42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     96     148       49     99     148	_		ΙŤ	Н	_	⊢	1	✝	T	t-	Н	i			1	Н		Н		Н	┪	┪	$\neg$		-			$\vdash$		Н	Н		-	-1	_
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	_		1			Т	T	1	T	T	П	i				П		П		П	7	7	П					$\neg$	7	П			$\neg$	$\neg$	_
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149				П		Г			Г	П	П	ĺ				П		П			_	П								П					
45 99 145 47 47 97 147 48 98 148 99 99 149										Г		1		94		П					7	П				144			П				$\neg$	$\neg$	
47 97 147 148 98 148 99 149 99 149 149 1							L	L		L		]														145									
48     98       49     148       149     149												]																							Ξ
49 99 149																																			
												]									_														
50   100   150						Г						Į																							_
		50	_	Ш		L	L	_	L	$\Box$		J		100	ш	Ш	$\Box$	Ш	$\Box$	Ш	$\perp$	╝	_]		$\Box$	150		$\Box$	_]	ш	$\Box$	$\Box$	$\perp$	$_{ m I}$	